

- Appuyez longuement pour accéder au mode de recherche manuelle de radio. En mode de recherche manuelle, d'autres pressions brèves modifient la fréquence par petits incréments.

ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE DES ÉMETTEURS RADIO

Vous pouvez utiliser la fonction d'enregistrement automatique pour mémoriser les stations offrant les signaux les plus puissants, que ce soit sur la gamme d'ondes AM ou FM.

Utilisation d'Autostore (enregistrement automatique) :

1. Appuyez sur la touche **RADIO (7)** pour sélectionner la gamme d'ondes désirée.
2. Trouvez un émetteur. Au besoin, utilisez les touches de recherche (**8** et **9**).
3. Maintenez enfoncée la touche **RADIO (7)** jusqu'à la confirmation d'enregistrement (mém. auto) en cours.

Le système recherche les émetteurs pour les signaux les plus puissants sur la gamme d'onde sélectionnée. Le volume sonore est réduit au silence pendant la recherche.

A l'issue de la recherche, le niveau de volume antérieur est repris. La radio passe à FM-AST ou AM-AST là où les émetteurs les plus puissants ont été enregistrés sur les présélections de mémoire automatique.

Remarque : la fonction de mémorisation automatique vous permet de mémoriser au maximum 10 stations offrant les signaux les plus puissants ; pour ce faire, certaines stations déjà enregistrées seront remplacées par de nouvelles stations.

Remarque : vous pouvez également utiliser la gamme d'ondes pour mémoriser manuellement les émetteurs comme vous le feriez sur une autre gamme d'ondes.

PRESELECTIONS D'ÉMETTEURS RADIO

Cette fonction permet d'enregistrer les émetteurs préférés qui peuvent ensuite être rappelés.

1. Utilisez la touche **RADIO (7)** pour sélectionner une gamme d'onde.
2. Passez à l'émetteur désiré : il est diffusé.
3. Maintenez enfoncée une des touches du clavier.
4. L'émetteur est enregistré. Le son est interrompu momentanément à titre de confirmation.
5. Relâchez la touche.

Vous pouvez répéter cette opération sur l'ensemble des gammes d'ondes et des touches de présélection.

Remarque : lorsque vous voyagez dans une autre région, les stations FM qui sont mémorisées sur des touches de présélection mais qui sont diffusées sur une autre fréquence peuvent être mises à jour en réglant la fréquence locale.

SYSTÈME DE DONNÉES RADIO (RDS) (SYSTÈME STANDARD)

Votre système audio est équipé du RDS, un système de données radio qui permet au système audio de recevoir des informations supplémentaires en plus des signaux radio ordinaires.